VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT F DEM GEBIET DES PATENTWES

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

22 SEP 2003

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	Siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
38 989	VORGEHEN zutreffend, nachstehe		·					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Moṇat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/AT 03/00099	04/04/20	003	04/04/2002					
Anmelder		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen ternationalen Büro überm	Recherchenbehörde e ittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jer		Blätter. sem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts								
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche auf gereicht wurde, sofern unt	der Grundlage der inte er diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen					
b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder	Aminosauresequenz ist die internationale					
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme								
 			ngereicht worden ist.					
├	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte sch im Anmeldezeitpunkt hina	ariftliche Sequenzprotok ausgeht, wurde vorgele	coll nicht über den Öffenbarungsgehalt der gt.					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,							
			icho Cold I)					
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). 3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).								
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Emindung (siehe Fe	eiu ii).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfü	ndung		·					
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
i <u></u>	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehi	migt.						
wurde der Wortlaut nach B	e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassu nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlichen	: Abb. Nr					
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschla	igen hat.						
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeich	inet.						
1								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen 03/00099 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUN **EGĘNSTANDES** IPK 7 B21K7/02 B21K9/00 E01B11/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B21K E01B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® 1 - 3DE 617 016 C (GEORG WOLFF) Α 10. August 1935 (1935-08-10) Seite 1, Zeile 55 - Zeile 57; Abbildungen 3,4 Seite 1, Zeile 70 -Seite 2, Zeile 62 Α EP 0 573 702 A (KIHN SARL) 4-6 15. Dezember 1993 (1993-12-15) Spalte 3, Zeile 20 -Spalte 4, Zeile 41; Abbildungen 3,4 US 6 398 122 B1 (FINIGAN DOUGLAS J ET AL) 1 P,X 4. Juni 2002 (2002-06-04) Spalte 4, Zeile 24; Abbildungen 5,6 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ererfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung

- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

 ündliche Offenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma
 ßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 09/07/2003 30. Juni 2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. De Neef, K Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCTT 03/00099

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 617016	С	10-08-1935	KEINE		
EP 0573702	Α	15-12-1993	EP AU CA	0573702 A1 4002793 A 2074660 A1	15-12-1993 16-12-1993 11-12-1993
US 6398122	B1	04-06-2002	CA	2350385 A1	16-08-2002